DLP-1-3-73024004

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PERIODIQUE

EDITION de la STATION "AQUITAINE"
GIRONDE, DORDOGNE, LOT-S-GARONNE, LANDES, PYRÊNÉES-ATLANTIQUES
SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

Chamin d'Artigues, 33150 CENON - Tel. 86-22-75 - 86-24-35

ABONNEMENT ANNUEL

Sour-Régisseur d'Avances et de Recettes. Discriton l'Arestementale de l'Agriculture C. C. P. I BORDEAUX 5702-46 X

28 JUILLET 1978 - BULLETIN TECHNIQUE Nº 21

VITICULTURE

MILDIOU

La situation sanitaire demeure excellente et les conditions climatiques restent défavcrables à l'évolution du mildiou. Il est donc toujours inutile d'envisager un traitement.

OIDIUM/

Dans la pratique, l'addition de soufre mouillable aux bouillies destinées à combattre le mildiou permet de maintenir une protection satisfaisante dans les cépages peu sensibles à l'oïdium. Or, cette protection n'est plus assurée, lorsque les traitements anti-mildiou ne sont plus appliqués depuis plus d'un mois comme nous l'avons conseillé.

Toutefois les conditions climatiques sont favorables au développement de la maladie. Il y a donc nécessité de surveiller spécialement tous les cépages. Des attaques sur feuilles et grains sont fréquemment signalées.

POURRITURE GRISE (BOTRYTIS)/

Le second traitement préconisé contre la pourriture grise doit se situer avant la fermeture de la grappe et peut donc être réalisé dès à présent.

EUDEMIS ET COCHYLIS

En Gironde, sauf dans l'Entre-Deux-Mers, un traitement a du être effectué récemment dans les "zones à vers" selon les indications de notre précédent bulletin. En l'absence de traitement, des pénétrations assez nombreuses observées à la fin de cette semaine confirment l'intérêt de cette précédente intervention qui n'aura pas lieu d'être renouvelée, le vol arrivant à son terme.

Dans l'Entre-Deux-Mers et les autres départements de l'Aquitaine, les dépôts de ponte sont assez rares. En conséquence, un traitement dans les prochains jours ne se justifie que dans les parcelles à vers où l'on enregistre habituellement des dégâts importants. Nous rappelons que la pulvérisation doit être dirigée sur les grappes.

P277

TORDEUSE DE LA PELURE (Capua)

En Lot-et-Garonne, des dépôts de ponte de second vol sont observés et les premières éclosions devraient se produite dans les prochains jours. Dans les vergers où sévit ce parasite, on interviendra à partir du lundi 31 juillet avec une spécialité à base d'azinphos.

PHYLLOXERA DU POIRIER

Dans les vergers de poiriers sensibles à ce parasite, on effectuera dans les premiers jours du mois d'août un second traitement au dichlorvos (nombreuses spécialités) à la dose de 2 1 500 de produit commercial à l'hectare en pulvérisation classique.

PSYLLES DU POIRIER

Surveiller l'infestation, de nouvelles éclosions étant parfois observées.

TORDEUSE ORIENTALE DU PECHER

Renouveler la précédente pulvérisation dans les premiers jours d'août en veillant toujours aux limites d'emploi avant récolte.

MALADIES DE CONSERVATION DES POMMES ET POIRES

Selon les conditions climatiques, 2 ou 3 traitements de précueillette peuvent être effectués à 15 ou 20 jours d'intervalle pour les fruits de conservation difficile.

Dans les vergers, les plus nombreux, sujets aux gleosporioses, on peut utiliser l'une des matières avtives suivantes :

- bénomyl (Benlate) à 300 g/MA/HA mais une pluies "lessivante" survenant dans les 24 heures suivant l'application diminue considérablement l'absorption du produit.
 - carbendazine (Bavistine) à 300 g/MA/HA
 - méthylthiophanate (Pelt 44) à 700 g/MA/HA

Une technique très intéressante est le douchage des fruits récoltés avec le bénomyl (Benlate) à 50 g/MA/HL ou le thiabendazole (nombreuses spécialités) à 280 g/MA/HL. On doit éviter les souillures de terre dans le bain, les argiles risquant de bloquer le produit. On estime que chaque palox consomme environ 8 à 10 l de bouillie.

Dans les vergers plus sensibles aux attaques des mildious (phytophtora) on procèdera à une pulvérisation avec l'un des fongicides suivants : captafol (nombreuses spécialités) à 1000 g/MA/HA qui donne les meilleurs résultats, ou captane (nombreuses spécialités) à 1500 g/MA/HA) ou folpel (nombreuses spécialités) à 1000 g/MA/HA ou mancozèbe (Dithane M.45 Sandozèbe) à 1600 g/MA/HA ou tolyfluanide (Méthylëuparène) à 750 g/MA/HA. On soignera la pulvérisation dans la partie basse des arbres (0 à 1 m), la quasi totalité das attaques de rencontrant dans cette zone, les contaminations d'effectuant à la suite de projections de terre.